

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t			1.50	
		型式			61FBR15S/SC/A/W XII	
		適用号機				
区分	検査箇所	運用項目	※測定条件、方法	単位	検査基準値	
原 動 機 (モ ー タ ー)	モーター	ブラシ寸法	ドライブ	基準値	mm	-
			モーター	許容限度	mm	-
			ポンプ	基準値	mm	-
			モーター	許容限度	mm	-
			パワーステ	基準値	mm	20
		モーター	許容限度	mm	9	
		ブラシの パネ力 基準値	ドライブモーター	N	(kgf)	-
			ポンプモーター	N	(kgf)	-
			パワステモーター	N	(kgf)	7
						(0.7)
	バッテリー	各電槽の電圧(充電後)	V		2以上	
	電流制御装置	走行用モーターの最大電流値	A		-	
		荷役用モーターの最大電流値	A		-	
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧	V		-(マイコン制御)	
ヒューズ	走行主回路用	A		400		
	荷役主回路用	A		走行と兼用		
	パワステ回路用	A		40		
	充電器一次側	A		20		
	充電器二次側	A		100		
	制御(操作)回路用	A		5		
	電装品回路用	A		10		
走 行 装 置	クリップボルト	フロント	ロード	Nm	68~82	
	ハブボルト			(kgf・cm)	(694~836)	
	ハブナット	リヤ	ドライブ	Nm	88~108	
	の締付けトルク		キャスタ	(kgf・cm)	(900~1100)	
装 置 絞	パワステアリング	リリーフセット圧		MPa	-	
		モーターブラシ摩耗量		(kgf/cm ²)	-	
制 動 装 置	ブレーキペダル	フートブレーキ制動能力	無負荷	m以下	5	
			負荷	m以下	2.5	
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N	-	
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	(kgf)	停止勾配%	20以上

バッテリーリーチ式

適用範囲		最大荷重 t			1.50
		型式			61FBR15S/SC/A/W XII
		適用号機			
区分	検査箇所	運用項目	※測定条件、方法	単位	検査基準値
制 動 装 置	フロント ブレーキドラム及 びブレーキシュー	ドラムとライニングのすき間		mm	-
		ブレーキドラム	基準内径	mm	-
			修正限度	mm	-
		ブレーキライニング	基準厚さ	mm	-
			許容限度	mm	-
	ディスクブレーキ	カムとアジャストスクリューのすき間		mm	0
		パッドとディスクホイールのすき間		mm	-
		スプリング取付け長さ		mm	114±1
		ブレーキパッド厚さ	基準厚さ	mm	11
			許容限度	mm	4
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	35
		摩耗	許容限度	mm	32
		先端の開き	許容限度	mm	15以内
		先端の高さの差	許容限度	mm	10以内
	チェーン	長さ	基準値	m m/リンク数	286/15(リ-7)
油 圧 装 置	自然降下	内マストの自然降下量		m m/分	50以内/5
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの伸び量		m m/分	17.5以内/5
	操作弁リリーフ圧	リフト		MPa	17.7以下 (180)
		ティルト		(kgf/cm ²)	
	給 油 脂	給油脂および 油の交換	油圧装置		月又は時間
トランスミッション、ディファレンシャル、終減速、ステアリング			月又は時間	初回6ヵ月又は1200H 12月又は2400H	